

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ДЛЯ ПОДБОРА БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ БАРИПТ

<b>Общая информация:</b>			
Организация/город			
Контактные данные			
Конечный Заказчик/Проект			
Цех/Установка/Позиция		Количество, шт.	
<b>Данные для подбора БАРИПТ:</b>			
Расчетная температура теплоносителя, °C		Расчетное давление теплоносителя, бар(и)	Место установки БАРИПТ На улице (Т <sub>мин</sub> = _____ °C) В помещении
Монтажное положение	Горизонтально Вертикально ↑ Вертикально ↓	Материальное исполнение арматуры Ст.20 (стандарт) Хладостойкая сталь (специсполнение)	Тип прокладок для фланцевых соединений Терморасширенный графит ПУТГ (стандарт) Другое: _____
Фланцевые соединения в составе БАРИПТ (в том числе ответные фланцы)		Фланцы PN40 исп.В (стандарт)	Материал деталей трубопроводов
		Фланцы CL150 (уплотнительная поверхность _____)	Ст.20/35Л 09Г2С
		Фланцы CL300 (уплотнительная поверхность _____)	Материал ответных фланцев
			Ст.20/35Л 09Г2С
Присоединительный размер БАРИПТ DN15* DN20* DN25* DN40* Другое: _____ <i>* Если размер трубы отличается от присоединительного размера БАРИПТ, то необходимо использовать переходы (переходы в комплект поставки БАРИПТ не входят)</i>			
Компоновка Стандартная *      Нестандартная (Указать требования в разделе «Дополнительная информация») <i>* Регулятор – 1шт.; Отсечной полнопроходной шаровой кран – 2шт.; Дренажный полнопроходной шаровой кран – 1шт.; Фланцевый тройник – 1шт.; Комплект ответных фланцев, крепеж, прокладки – 1компл.</i>			
Сетчатый фильтр перед регулятором		Да* (встроенный или внешний)      Нет <i>* Если в регуляторе есть встроенный фильтр, то внешний фильтр дополнительно не используется</i>	Предусмотреть в составе БАРИПТ места под опоры (ОПН по ГОСТ 14911-82) Да (Кол-во фланцевых «катушек»: _____ шт.) Нет
<b>Данные для подбора регулятора в составе БАРИПТ:</b>			
Вид теплоносителя	Вода Другое: _____	Свойства теплоносителя Плотность _____ кг/м <sup>3</sup> Теплоемкость _____ ккал/кг Динам. вязкость _____ Па·с	Расход теплоносителя, кг/ч Мин _____ Макс _____
Тепловая нагрузка потребителя, ккал/ч	Мин _____ Макс _____	Гидравлическое сопротивление потребителя _____ м вод.ст.	Температурный график (при наличии), °C _____
Для теплоспутников	Длина (с учётом подводящих трубопроводов) _____ м Внутренний диаметр _____ мм	Регулирование тепловой нагрузки	Качественное      Количественное Смешанное
Характеристика системы теплоснабжения	Собственный контур Запитка от внешних тепловых сетей	Характеристика системы водяного обогрева (для теплоспутников)	Система водяного обогрева связана с системой отопления и вентиляции Отдельный контур промтеплофикации (водяные обогревы)
Возможная максимальная и минимальная температура обогреваемого оборудования, °C	Мин _____ Макс _____	Нагрузка потребителя зависит от	Температура атмосферного воздуха Температурный режим работы обогреваемого оборудования Периодическое включение
Давление в подающем трубопроводе теплосети, бар(и)	От _____ До _____	Давление в обратном трубопроводе теплосети, бар(и)	От _____ До _____
Температура в подающем трубопроводе (при отсутствии температурного графика), диапазон, °C _____		Требуемая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C _____	
Максимально допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C _____		Необходимость наличия внешней настроечной головки с температурной шкалой (возможность изменения настройки температуры) Да Нет (указать требуемую температуру настройки _____ °C)	
Дополнительная информация (или эскиз места установки)			
Заполненный опросный лист необходимо направить на адрес <a href="mailto:info@gestra-eng.ru">info@gestra-eng.ru</a>			
Дата заполнения			
ФИО и должность			
Подпись			

